

JOCS DE LÒGICA

$$1 + \text{Red Bird} \times \text{Red Bird} = 17$$

$$\text{Red Bird} \times \text{Blue Bird} \times \text{Blue Bird} = 36$$

$$\text{Red Bird} \times \text{Blue Bird} \times \text{White Bird} = 72$$

$$\text{Red Bird} - \text{Blue Bird} + \text{White Bird} = ? \square$$

1	<input type="text"/>	3
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	0	<input type="text"/>

Suman 5

4	0	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	3	1

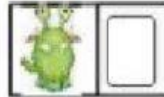
Suman 6

10 ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\text{Blue Monster} \cdot \text{Orange Monster} = 30$$

$$\text{Blue Monster} + \text{Green Monster} = 13$$

$$\text{Green Monster} - \text{Orange Monster} = 2$$



16 ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\text{Blue Monster} \cdot \text{Green Monster} = 32$$

$$\text{Blue Monster} - \text{Red Monster} = 5$$

$$\text{Green Monster} - \text{Red Monster} = 1$$



14 ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\text{Pink Monster} \cdot \text{Purple Monster} = 45$$

$$\text{Purple Monster} + \text{Yellow Monster} = 8$$

$$\text{Pink Monster} - \text{Yellow Monster} = 6$$

